## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2005 年2 月10 日 (10.02.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/013208 A1

(51) 国際特許分類7:

G07D 9/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010809

(22) 国際出願日:

2004年7月29日(29.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-283670 2003 年7 月31 日 (31.07.2003) JJ

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社日本コンラックス (KABUSHIKI KAISHA NIPPON CONLUX) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田区内幸町 2 丁目 2 番 2 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 伊藤 幸男 (ITO, Yukio) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田区内幸町2丁 目2番2号 株式会社日本コンラックス内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 木村 髙久 (KIMURA, Takahisa); 〒1040043 東京都中央区湊 1 丁目 8 番 1 1 号 千代ビル 6 階 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

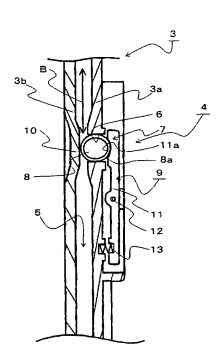
添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: BANKNOTE-PROCESSING DEVICE

(54) 発明の名称: 紙幣処理装置



- (57) Abstract: A banknote-processing device where banknotes are stopped at a predetermined position of a stacker guide without being deformed. Braking means (4) is provided at portion of a stacker guide (3), and the braking means (4) has a rolling body (7) producing a braking force in the advance direction of an inserted banknote without folding the banknote.
- (57) 要約: 紙幣を変形させることなくスタッカーガイドの一定位置に停止させるようにした紙幣処理装置を提供する。 スタッカーガイド3の一部に投入紙幣を折り曲げることなく その進行方向に対してブレーキカを発生させる回転体 7 からなるブレーキ手段 4 を配設した。